DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003549644

WPI Acc No: 1982-97641E/198246

Toner contg. polymeric binder - having carboxyl gps. crosslinked with metal cpd. or amine

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: MITSUHASHI Y; MURAKAWA K; UCHIYAMA M Number of Countries: 003 Number of Patents: 009

Patent Family:

	4							
Pate	ent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
DE 3	3215550	A	19821111	DE 3215550	A	19820426	198246	В
JP 5	7178249	Α	19821102	JP 8164939	A	19810427	198249	
JP 5	7178250	A	19821102	JP 8164941	A	19810427	198249	
JP 5	7178251	A	19821102				198249	
GB 2	2101757	A	19830119	GB 8212073	A	19820427	198303	
GB 2	2101757	В	19841121				198447	
DE 3	3215550	C	19860703	•			198627	
JP 8	88058352	В	19881115				198849	
JP 8	39017579	В	19890331				198917	

Priority Applications (No Type Date): JP 8164941 A 19810427; JP 8164939 A 19810427; JP 8164940 A 19810427

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3215550 A 55

Abstract (Basic): DE 3215550 A

Polymeric binder (I) used in a toner contains carboxyl gps. and has a Mw/Mn ratio of over 4.0. It is reacted with a crosslinker (II), pref. a decomposable metal cpd. (IIA), polyoxyethylene-alkyamine (IIB) or alkylpropylenediamine (IIC).

Pref. (I) is a vinyl polymer and can already be crosslinked. It is a soln. polymer with a gel content of max. 50% and a Tg of 50 deg.C or over. (IIA) has a decomposition temp. of 10-600 deg.C. The toner is produced by reacting (I) with (II), pref. with (IIA) at a temp. below its decomposition temp. or with (IIB) or (IIC), in the presence of a toner cpd. pref. a dyestuff or magnetic powder. Alternatively, (IIA) is mixed with a polymer contg. no COOH gps., then (I) is added and the mixt. is melt-kneaded so that (I) reacts with (IIA).

The toner is used for developing electrostatic charge images in electrophotography and electrostatic recording and printing processes and is esp. suitable for fixing with hot rollers. It fixes well and avoids the offset phenomenon.

		,·*	•
•			
			• •
		÷.	

(9) 日本国特許庁 (JP)

即特許出顧公開

[®]公開特許公報(A)

昭57-178250

①Int. Cl.[‡] G 03 G 9/08 C 08 F 8/42

識別記号

庁内整理番号 6715-2H 6946-4] ❸公開 昭和57年(1982)11月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全8頁)

分トナーの製造方法

创特

麗 昭56--64940

②出 額 昭56(1981) 4 月27日

@発 明 者 内山正喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

心発 明 者 三橋康夫

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

@発 明 者 村川和則

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

切代 理 人 弁理士 丸島養一

1 発明の名称

トナーの製造方法

2 停許開水の毎日

重量平均分子量/数平均分子量(Mw/Ma)の 値がものより大きくてカルボヤシル基を有する 重合体と分類性の金属化合物とを反応せしめる ととを保健とするトナーの製造力法。

本始明は電子写真、鬱電配像、鬱電印刷など

3. 発明の静謐な製明

にかける部電音像を製像するためのトナーの製造方法に関する。のであり、毎に島ローラー定意に進したトナーの製造方法に関するものである。 従来、電子写真法としては米国特許第2297891 号明組書、特公昭 42-23910 号公報及び特公昭 43-24748 号公報等に記載されている如く、多数の方法が知られているか、一般には光導電性物質を利用し、個々の手数により感光体上に電気的登像を形成し、次いて数値像をトナーを用いて製像し、必要に応じて低等の仮写材にトナー国 像を転写した後、加熱、圧力減いは接角高気を どにより定常し後写像を得るものである。

上述の最終工場であるトナー飲む紙などのシートに定用する工程に関しては種々の方法や鍵 飲が開発されている。現在最も一般的立方法は 加藤ローラーによる圧力加藤方式である。

4. -6

ット現象を生じ、被定者シートを持すことがる る。加熱定者ローター表面に対してトナーが付 着しないようにすることが無路ローラー定滑方 式の必須条件の1つとされている。

従来、足滑ローラー表面にトナーを付着させ えい目的で、何えば、ローラー表面をトナー化 対して推羅性の優れた材料、シリコンゴム中非 素系模別などで形成し、さらにその表面にオフ セフト防止及びローラー表面の変労を防止する ためにシリコンオイルの如き離垂性の良い後体 の存襲でローラー表面を被覆することが行るわ れている。しかしながら、この方法はトナーの オフセプトを防止する点では振めて有効である が、オフセット防止用液体が加熱により裏発し て使用者に不快臭を与えること及びオフセット 防止用液体を供給するための装置が必要なため。 足着袋里が複雑になること等の問題点を有して いる。それゆえ、オフセット防止用象体の供給 化よってオフセットを防止する方向な好ましく なく、むしろ足着重度保装の広い耐オフセット

帯公用 51-23354 号公様に記載されているよう に、このようセオフセット募款は低分子重賞版 を用いた複合に生じやすい。それゆえに何公覧 にも記載されているように乗着された背景を用 いるととによりオフセット残象を防止する方法

住の高いトナーの開発が重まれているのが現状

てある。

が量示されている。本発明者らが検討したとこ ろ単に発情された樹脂を作成しても必ずしも良 好でないことがわかった。特に、果美度を高く すると、パインダー資置中への無料等の分散が 悉くカラ、トナー表面に無料等が展出し、トナ 一の現象特性が低下し、さらに定着無関も上昇 する。また、微性トナーの場合には定着温度が 上昇し、耐オフセット住が悪くなる等の問題が

また当然のことではあるが、トナーは定着件 佐以外にも耐ブロッキング発性・現像発性・転 写在・クリーニング性等にかいて優れていると とが必要であるが、花来のトナーは下記のよう

な欠陥を一つ又はそれ以上有していた。 すまわ ち加熱によって比較的低い無度で容易に搭蔵す るトナーの多くは貯蔵中もしくは複写機内に♪ いてケータするか凝集しやすい。多くのトナー な環境の延戻変化によって、その影響信気的帯 性及び施動弾性が不良にたる。また多くのトナ ーでは、連続使用による繰り返しの現像による トナー粒子とキャリアー粒子の衝突及びそれら と廖元板設面との要触によるトナー、ギャリア 一粒子及び感光板の相互劣化によって、待られ る事像の景度が変化し、或いは背景最度が増し、 複写物の品質を低下させる。 さらに多くのトナ ーでは、着保を有する原光板表面へのトナーの 付着食を増して、被写面像の微能を増大させよ うとすると、通常背景表皮が増し、いわゆるカ プリ現象を焦じる。使って、種々のトナー等性 が使れてかり、且つ無ローラー定着法に達して いるトナーが望まれている。

それゆえ本発明の目的は上述したトナーの欠 施を克服した、優れた物理的及び化学的特性を

右ナるトナーの製造方法を提供することにある。 本発明の目的は定着性が良好で特に耐オフセ - ト性の良好な熱ローラー定着用トナーの装造 方法を提供するものである。

更に、本発明の目的は、荷電性が良好でしか 6.使用中に常に安定した荷電性を示し、鮮明で カプリのない画像の得られる曲ローラー定着用 トナーの製造方法を提供するものである。

更に、本発明の目的は、健康性に優れ、要集 を祀さず、耐着単性だも優れている熟ローラー 足療用トナーの製造方法を提供するものである。

更に、本発明の目的は、トナー保持部材度い は暴光体表面への付着物の少ない熱ローラー定 着用トナーの製造方法を提供するものであるn

更に、本発明の目的は、微性乳管剤とした場 合には、良好で均一を截性を示し、難ローラー 定着が可能な磁性トナーの製造方法を提供する しのである。

「その特徴とするところは、重量平均分子量/ 数平均分子量 (Mor/Mn)の値が40より大きくて カルポキシル当を有する重合体と分類性の金属 化合物とを反応せじめるトナーの製造方法にある。

4. 3.

本希明を用いて観念された熱ローラー短層用トナーは物理的及び化学的特性に優れてかり、足者ローラー表面にオフセット 辞止用液体を食布しない場合でもオフセットを生じるととなった。 良好な熱ローラー定着を行なりととができるので、定着装置を簡素・緩食化できる。ないるので、安定で非常に優れた現象特性を有しているので、安定で非常に優れた現象特性を著しく向上することが可能になる。

すなわち。本発明に使って製造されたトナーでは、パインダー関脈が分解性の金属化合物に及応して一種の機構を施された状態になり、常温での接続的性質が改良され、耐管単位や強軟性に優れ、さらに、帯気等性が改善される。され、本発明の製造方法では、パインダー制度と分解性の金属化合物との反応が強んど進行し

ていたい意味で、条料・銀料及び寄電制御用等 のトナー材料をペインダー用重合体中に分散す るので、茶膏炭の高い発着重合体中に染料・銀 料等を分散するよりも、均一に分散するととが でき、その後、最やかにパインダー用金合体と 分類性の全異化合物との反応によりパインダー 用重合体が所羅の程度に架構される。従って、 本発明の方法に基づいて製造されたトナーでは、 製料・銀料及び荷電製製剤等のトナー成分が均。 一にトナー中に分散されているので、トナーの 比抵抗等の電気的等性及び脊電等性が安定し、 トナーの環像特性が着しく向上する。また、木 発明によるトナーでは、パインダー用重合体と 分類性の全異化合物との反応による重合体の景 着反応が終々に進行するので、製造工程中での 条備反応の飼養が容易であり、所譲の溶験粘度 を有するトナーが得られやすい。

さらに、トナーのメルトインデッタスが、日本工業業務の無可避性ブラステックの見れ試験 法J18K7210記載の装置を用いて名詞 125 ①・街

重10 切の試験条件下で手動切り取り抜て調定したとき、 0.01 ~10 g/10 min.の範囲にある場合、トナーの定着特性が優れ、 最ローラー定着特性が優れ、 最ローラー定着器で定着すると、 高温領域での耐オフセット性が著しく向上する。 しかるに、 定着温度は対応する未反応宣合体から作成されたトナーとほび 回程度の定着温度を示す。 特に、 トナーのメルトインデックスが 0.1~6 g/10 min.の範囲にあると、よりいっそり良好な酵果が得られる。

本発明では重量平均分子量/数平均分子量 (Maw/Min)の値がもりよりも大きく(特に好ましくは10よりも大きい)かつ重量平均分子量 (Maw) が104000以上の重合体を用いるが、これを用いることにより分解性の金属化合物とを形でよって所通の溶験粘膜を持つ重合体を悪やかな反応によって容易に製造することができるので、所望の定着体性を有するトナーを安定に生産することができるので、所望の定着体性を有するトナーを安定に生産することができるのである。 後に具体的によって所強の金属化合物との反応によって所強

の定着特性を有するトナーを得るためには Nov/ Mnが4.0以上の重合体を用いる場合に比べて、 首記反応がより進んに起こるように処方からび に製造条件を設定しなければならず、所鑑の定 着特性を有するトナーを再携性良く安定に生産 することが困難となる。

ياف ي د

進成される。

一方、唇板重合法では、一般に襲か性の有機 唇葉中で重合反応を行なうので、響か性の低加 剤を必要とせず、さらに唇襞の存在により重合 反応の側側が比較的容易になる。しかしながら、 想板重合法では、果糖度を大きくした場合、 器は不得ながんを生じて、重合反応の制御や重 本発明にかいて、Mw/Minの値はゲル・ペーメーション・タロマトグラフィーによって新定した値から算出した。 新足条件は で温度 2 5 0 で 溶鉄としてテトラヒドロフランを保分 1 0 の流流で洗し、試料最度 8 mg/mg のテトラヒドロフランの試料搭車 0.5 mg 住入して稠定する。 なか、カラムとしては、 10°~2×10°の分子量領域を連続に稠定するために、 市気のポリステレンゲルカラムを複数本組合せるのが良く、 例え

ば、Waters社製のs-Styrages 500、10%、10%、 10[®]の組合せ中昭和電工社製の Shodex A-802、 803、804-805 の組合せが良い。試料の分子量側 足にあたっては、試料の有する分子量分布を、 数徴の単分数ポリステレン標準試料により作製 された検査器の対象値とカウント数との関係か ら算出した。 牧童銀作成用の標準ポリステレン 試料としては、例えば、Pressure Chemical Co. 製成いは東洋ソーダ工業社長の分子量が 6×10% 21×104, 4×108, 175×104, 51×104, 11× 10°. 39×10°, 86×10°, 2×10°, 448×10°0 6 のを用い、少なくとも10点程度の幕単ポリス チレン試料を用いるのが遺典である。また、検 出機にはBI(展析率)検出器を用いる。 さらに、金属化合物によって果糖された重合体 の中でも、カラス転撃温度が50℃以上にある ものが、現像器内でトナーの要集や線光体表面 等への産業等の問題を超さないので使れて≯す**、** 券に500から800にガラス転事重要のある ものがより好ましい。 たか、重合体のガラス板

参量反な示義走査熱量計によって側定できる。 本発明の分解性の金属化合物と反応する重合 体としては、カルポキシル基を含有する業合体 があり、例えば、カルポキシル基を有するピニ ルネモノマーから合皮さられた重合体等が用い られる。ピエル承重合体用のカルポキシル基合 有モノマーとしては、例えば、アクリル根、メ タタリル酸、αーエテルアクリル酸、クロトン 最たどのアメリル敵及びそのロー求いはメーア ルキル鬱導体、フマル酸、マレイン酸、シトラ コン酸、イメコン酸などの不能和ジカルボン像 及びそのモノエステル酵毒体をどがあり、この よりなモノマーを単独式いは暴会して、他のモ ノマー共重合させるととにより所謂の重合体を 作ることができる。重合体中に含まれるカルポ キシル裏含有モノマーの割合としては、Q.1~ 3 0 重量多が良好な結果を与え、0.5 ~ 2 0 重 全乡の範囲にあると、特に好ましい結果が待ち れるc 上記のようなカルポキシル基含有モノマ ーと共重合可能なモノマーとしては、例えば、

スチレン、モーメチルスチレン、ローダロルス チレンピニルナフタリン、アタリル酸メチル、 アクリル便エチル、アクリル酸プチル、アクリ ル酸ドデシル、アクリル酸オクテル、アクリル 徴フエニル、メタクリル酸メテル、メタクリル 限エナル、メタクリル放プナル、メタクリル散 オクチル、アクリロニトリル、メタクリロニト リル、アクリルアミドなどのような二重結合を 有するモノカルポン酸の重換体;例えばマレイ ン根ジプナル、マレイン酸ジメナルなどのよう た二重組合を有するジカルポン酸のジェステル 跡事体:例えば塩化ビニル、酢酸ビニル、安息 香港ビニルなどのようなビニルエステル銀;例 えばエチレン、プロピレン、プチレンなどのよ うなエチレン系オレフィン根:例えばピニルメ チルケトン、ピニルヘキジルケトンさどのよう たビニルケトン舞:例えばビニルメテルエーテ ん、ビニルエチルエーテル、ピニルイソプチル エーテルなどのようなピニルエーテル類:例え **はジビニルベンゼン、ジビニルナフタレンカど**

et is

のような芳香族ツビエル化合物: 例えばエチリングリコールツアクリレート、エチレングオールツメタクリレート、13-ブタンジオールツメタクリレートなどのような二重約合を2リングオするカルボン酸エステル; ジビエルエルフィド、ジビニルスルフィド、ジビニルスルフィド、ジビニルスルカをもあるして、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のないがある。 10 以上にあるものが好きしい。

本発明で使用する分解性の金属化合物としては、次の金属イオンを含むものが使用でき、金属イオンとしては 1 個以上の原子値を有する金属 のイオンがある。適当な 1 個金属イオンには Na^+ , Li^+ , Ca^+ , Ag^+ , Hg^+ , Ca^+ ΔE があり、適当な 2 個金属イオンは Be^{1+} , Mg^{1+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Sr^{1+} , Pb^{1+} , Pe^{1+} , Co^{2+} , Ni^{2+} , Zr^{2+} ΔE である。また、

適当な3個の金属イオンにはAff*、8c**、Pi**、Co**、Ni**、Cr**、Yf*をどがある。上記のような金属イオンを含む化合物のうちでも分解性のものほど、良好な始果を与える。これは分解性のものの方が、熱分解によって化合物中の金属イオンがより容易に重合体中のカルボキシル基と結合しやすいためと推察される。この分解性金属化合物は、100 ひから600 ひの舞蹈(作に好ましくは160 ひから400 ひ)に分解循環を有するものが良い。

本発明では、上記のような分類鑑度を有する金属化合物を分類鑑度以下の鑑度で反応せられる。分類観度以上で反応すると、金属化合物が急激に分類し、カルボキシル高含有量合体と激しく反応するので、反応の調御が離しく、反応によって形成される無機の程度が大きくなり過ぎ、定滞温度の上昇を制くので好きしくながらしかるに、分類鑑度以下で金属化合物と点がないたの分解して行くので、反応が穏かに進み、反応が穏かに進み、反応が

制御が容易になり、所望の足滑住地を有するトナーを安定に生意できる。

本発明においては、重合体と分解性の会員化 合物とを反応せしめる基度は分解性の金属化合 物の分解基度よりも低い(好ましくは50 O以 上)ので、分無性の会異化合物の大部分は貧配 宣合体と反応しない。それゆえ、本発明のトナ 一中に含有せしめる分無性の会異化合物の登は、 過剰に必要であり、また、それは化合物の理解 によって異なるものであるが観ね、未反応の会 異化合物も含めて、宣合体100 宣彙部に対して ((0)1~2 0 宣量部含まれていることが好ましく、 0.1~1 0 宣彙部を用いると、年に優れた結果 が行られる。

ニルトルエン共重合体、ステレンーピニルナフ メリン共富合体。ステレンーアクリル最エステ ル共重合体。ステレンーメタタリル東エステル 共重合体、ステレンーロータロルメタクリル最 メチル共富合体、ステレンーアクリロニトリル 共重合体、ステレンーピニルメテルエーテル共 宣合体。ステレンーピニルエテルエーテル共重 合体、ステレンーピニルメテルケトン共直合体。 スチレソープタジエン共重合体、スチレンーイ ソプレン共重合体。ステレンーアクリロニトリ ルーインデン共重合体をどのステレン系共重合 体、ポリエテレン、ポリプロピレン、ポリ塩化 ビニル、フェノール製剤、天然製剤変性フェノ - ル樹脂、天然樹脂安性マレイン酸樹脂、アタ リル酸エステル樹脂、メタクリル酸エステル製 胎、ボリ酢酸ビユール、シリコーン樹脂、ポリ エステル背腦、ポリウレタン、ポリアミド樹脂、 フラン樹脂、エポキシ樹脂、キシレン樹脂、ポ リビニルブテラール、テルベン背胎、クマロン インデン書館、石榴系書館、まどが使用できる。

作化。140 OK かける器離粘度が10~10 cpsの エナレン系オレフィン単重合体もしくはエナレ゛ ン系オレフィン共直合体をトナー中にQ1~5 重量を(より好せしくは0.2~3重量を)能加 することにより、銀料や磁性象粒子のトナード 対する分数性、相害性が改善され、感光体表面、 タリーニング部分、毎に対する悪影響が少なく なった。ととセエテレン系オレフィン単直合体 もしくはエチレン系オレフイン共重合体として 適用するものには、ポリエチレン、ポリプロピ レン、エチレンープロピレン共直合体、エデレ ンー酢便ピニル共重合体、エテレツーエテルア クリレート共重合体、などがあり、上配共重合 体にかいてはオレフインモノマーを 5 0 モルラ ~100 モルラ(より好ましくは 6 0 モルダ~100 モル乡)含んでいるものが好ましい。

なか、香酸粘度の制定は Brookfield 法を用いた とではB豊粘度針に少量サンブルアダプターを 取付けたものを用いた。

本発明においては任意の連鎖な銀料や染料が

着色剤として使用できる。例えば、カーボンフ ラッタ、鉄桶、フタロシアユンブルー、耕育、 キナタリドン、ペンジジンイエローなど公知の の無料がある。

本発明にかいて、カルボキジル基を有する重合体と分解性の金属化合物とを製造工程中で反応せしめるトナーの製造方法としては、カルボキシル基を有する重合体と分解性の金属化合物

とを含むドナー原材料をロールミル、ニーダー エクストルーダー等を用いて搭載機嫌するとも に及応させた後、微粉砕してトナーとする方法 がある。

.. 4.

本発明に従って製造されたトナーは種々の現象には、大連用できる。例えば、機気ブラン環像方法、カスケード現像方法、米国等許算 3909258 分別細書に記載された導電性機性トナーを用いる方法、特額昭 53-31136 号公報に記載された高抵抗機性トナーを用いる方法、特額昭 54-42141 号公報、同 55-18656 号公報などに記載された方法、ファーブラン環像方法、パウダータラウド法インブレッション法などがある。

本発明に係るトナーを使用して飲などの被定 着シート上に形成したトナー他は、その表面に オフセット防止用数体を供給しない定常ローラー ・を使用した場合にもトナーのオフセット現象 を発生することなく熱ローラーで定常を行かう ことができる。定着ローラーとしては、その表 面を例えばテフロン(デニボン社製)、フルオ

分間感謝温泉した。冷却表。エアージェット週の分神機で教育中し、風力分級でる~20 mの 数子を選別してトナーとした。トナーのメルトインデッタスは125 で・10 神の条件下で。 0.84g/10 mi a であった。とのトナー 100 重量部 に疎水性コロイダルシリカ 0.5 重量部を外級し 現像剤とし、市販被写像(商品名、NP - 400 kBi キャノン社製)を用いて評価した。上記現像剤 の最低定着弧度は150 でであり、オフセット現 泉は150 でから210 でまで始められなかった。

さらに、定者ローテーの温度を170 Vに調整するように数定して、5万枚の連載耐久テストを行なったが、画像反射機度は初期から5万枚後まで安定してかり、1.0前後を維持した。5万枚扱も定者ローテーへのオフセット現象はなく、原允体ドラム表面等への癒着中裏を紹内での緩集等の問題に発生しなかった。

(比较例1)

実施例1 でアセテルアセトン鉄 (W) を加えない以外は、実施例1 と阿根にしてトナーを作り

ン(ICI社員)及びケルード(まば社員)など の非常系質量減いはシリコンゴム、シリコーン 質用で形成した平滑を面を有するものや場合に よっては金銭委員を有するものが使用できる。 (実施例1)

キシレン90 重量額をセベラブルフラスコに入 れ、さらに、ステレン75 重量額、アクリルを プテル20重量額、マレイン酸モノブテル5 重 重部、ジビニルペンゼン0.5 重量額を加え、中 相を確果ガスで避換した後800に保ち、キシレン10重量部に過酸に必どイル1.2 重量部に とお押した50を額加し、10時間提择を続けた。その後、950まで昇麗して3時間保存を ま合を完整した。特が後、多量のメタノールで 定合を存在を使いて沈殿物を維別し、500で 元分乾燥した。特られた重合体のMov/Min は27 で、Mov は283000であった。

上記重合体 100 重量器、アセテルアセトン鉄(川)(分解温度、310 V) Q 6 重量器、マグネタイト6 0 重量器をロールミル上で150 Vで3 0

悪意剤とした。

このトナーのメルトインデッタス (1257), 10 切)は、トナー材料用典量合体の値と技技等し (、 15.9 5 m/10 m/a) でもった。

最低定用製食は150 でで、実施例1 のトナーと同じであったが、製菓の上昇と共にオフセットが激しくなり、180 で定用ローラー表面にはっきりと画像の跡が載められるまでになった。

実施例1 と同様にして、遠鏡耐久したが、500 枚複数で、面像上にオフセット物が定常ローラーから再転率した節が現われ、1000 枚でさらに 散しくなったので耐久を中止した。

(比較例 2]

存在宣令後により、合成されたステレンーア タリル酸プテルーマレイン酸モノブテル共宣合 体(モノマー比:75:20:5。Mw/Min = 28、Mw = 35,000)100 重量値に、マグネタ イト60重量値とアセテルアセトン鉄(III)」5 重量部を加え、150 Uで搭載機能した。粉件・ 分級により5~20×の数子を透別してトナー

とした。トナーのメルトインデッタスは 0.36 mm / J 0 min.であった。しかしながら、最低定着観度は 180 でに大きく上昇していた。さらだ、 このトナーを作るには、カルボキシル 基合有直とのトナーを作るには、カルボキシルを含有 直を でとてモテルアセトン 鉄との反応を耐オフェット性を示す所まで進行させて装。 停止する のような 性質を示す 根膜で、 再現 性に 欠け、 安定にトナーを生産する ことができなかった。

一方、実施例1で示したように、未反応のカルボキシル基合有重合体のMw/Mnが4以上(野ましくに10以上)で、Mwが10Q000以上であると、耐オフセット性をトナーに持たせるにはカルボキシル基合有重合体を分解性の金属化合物と軽度に反応させて果稠すれば良く、反応の関神が容易で、定着特性の優れたトナーを安定に生産できる。さらに、Mw/Mn>4, Mn>10Q000の重合体を分解性の金属化合物との反応で悪く果頓せしめると、分子量分布がよりいっそう広く

なり、最低定常無視を低く抑えたままでトナー に耐ォフセット性を抑えせることができる。 (実施例2)

ステレンーメタタリル酸プテルーアタリル酸共産合体(モノマー比:6.5:3.3:2、Mm = 174000。Mm/Mn = 2.3)100 重量額、ジターシャリプテルテリテル酸のタロ人塩3 重量部、マダネタイト60重量器。ポリエテレンワッタス(無限粘度が140℃で120センチポイズ)2重量電を実施例1と同様にしてトナーとし、肝何した。

計オフセット性の男れた、現象性の安定した トナーが得られた。

(突集੍3)

ステレンーアタリル酸プテルーメタタリル酸共富合体(モノマー比:75:15:10.Nw=175000.Nw/Mn=18)100 重量器、アセテルアセトンアルミニウム2 重量器、マタネタイト60 重量部を実施例1とほぼ例根をでトナー
「変良好な定着性と安定した耐久性を有していた。

(实施例4)

ステレンーメチタリル酸プテルーマレイン酸 モノブテル共重合体(モノマー比:70;15 : 1 5 . Mw = 136000 . Mw/Ma = 1 2) 100 m 量率、ジョーシャリペプチルサリテル酸の重鉛 塩5重量器、カーポンプラック8重量器、金属 爾埃敦科(商品名:ザポンファーストプラッタ B , C - I - Acod Bfack 63、BABF社会) 4 重量 部を小量加圧ユーダーにて充分容融機能した。 冷却使、表別許し、およそ5~20gの粒子を 選んセトナーとした。 とのトナー10 重量部と キャリアー鉄者(商品名: BPV 250/400 、日本 鉄粉社製)90重量部とを集合し、現像剤にし た。この現像剤を市販の模写機(商品名:NP −5000. キャノン社製)に適用したが、150℃ で足着し、200 V以上の包置領域までオフセッ トは全く舞められなかった。また耐久性も非常 に優れていた。

> 出版人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 気 一部記